

IBC Verbindungsset für 2 Container übereinander stehend

Kippen Sie den Container, der unten stehen soll, leicht nach hinten und schrauben Sie die Komponente mit dem Wasserhahn an. Sollte ein Kippen nicht möglich sein, so trennen Sie den IBC Container Anschluss und schrauben diesen zuerst an und verbinden dann diese Komponente wieder wie erhalten. Schrauben Sie den Anschluss mit dem langen Rohr an den oberen Container.

Markieren Sie das PE-Rohr in Höhe des oberen Endes der Überwurfmutter am T-Stück. Rechnen Sie 4,8 bis 5,0cm (A) hinzu.

Kürzen Sie das Rohr gemäß der Markierung und fassen Sie das Ende an. Dadurch rutscht das Rohr leichter in Schritt 3 durch den Dichtring.

Bauen Sie die obere Klemme des T-Stücks auseinander. Der Dichtring bleibt im T-Stück. Überwurfmutter, weißer Klemmring und schwarze Klemmhülse schieben Sie auf das Rohr.

Ziehen Sie beide Komponenten leicht nach vorne, so dass das Rohr in das T-Stück "schnappt". Drücken Sie das Rohr durch den Dichtring bis zum Anschlag im T-Stück. Dies funktioniert bei noch leeren Containern am besten.

Drücken Sie den unteren Teil der Containerverbindung jetzt konstant nach oben, so dass das obere, noch lose Rohr in Position bleibt.

Drücken Sie die schwarze Klemmhülse wie auf dem Bild gezeigt nun in das T-Stück. Ziehen Sie den weißen Klemmring nach unten bis er auf der Klemmhülse aufliegt.

Sie drücken weiterhin den unteren Teil der Containerverbindung nach oben, so dass das obere Rohr am Anschlag steht. Schrauben Sie nun die Überwurfmutter fest - fertig.

